Index of Claims

Αp	plic	atio	n No

10/052,926

Joyce Tung

Date

Examin r

Applicant(s)

SAMPSON, JEFFREY R.

Art Unit

1637

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							J		لــــا	L
	-	(77				\				_
Cla	ım.	V 11/3/2003	<u> </u>			Date	- -			_
_	Original	4						ĺ		
Final	gi	W								
i I	Ö	1	-							
<u> </u>					_	Щ	_	_		ļ
	1 2 3 4 5 6		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	2			L			<u> </u>	ļ	_	_
	3	1					L			ļ
	4	L			L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_
	5	Ш		L	L.		L		_	_
	6	1	L_				_		_	
	7	Щ		_	L.,		L	<u> </u>		<u> </u>
ļ	8	Щ	_			_		L.,	_	ļ
	9	1	_				_			_
L	10	Щ.	<u> </u>	Щ	L	Ш	L.	<u> </u>	Щ	
<u></u>	11	Ш		Ш	L		_		<u> </u>	<u> </u>
	12	Щ	L				igspace	<u> </u>	L.	_
L	13	1		Ш	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>
L	14	Ш	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,
L	15	1		L	L_		L	<u> </u>	L_	<u> </u>
	16	Ц.	L	L.	L.	L.	L_	Щ.	Ш	<u> </u>
<u></u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		L_
	18	L		L_				L		<u> </u>
	19	Ц.		_		L,		_		Ļ_
<u></u>	20				L_	_	_		_	_
<u></u>	21	1				<u> </u>	L	<u> </u>		Ļ_
	22	Ш			L		L.,	<u> </u>		L
<u> </u>	23	Ш	L			$oxed{oxed}$		_		<u> </u>
	24	Щ	L	_	L	ļ	L	<u> </u>		L.,
	25	Ш	L_	ļ		L.	_	ļ		\vdash
<u> </u>	26	Ш	L_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		_
	27 28 29	Щ	L		L	ļ		<u> </u>	_	L
	28	Ш	_	_	ļ	Ļ_	Ļ	Ļ.		
	29	Ш	L_	L	<u> </u>			_	L.	_
<u></u>	30	Ц.		Щ	L	<u> </u>		_	ļ	
	31	Щ.	_	Ш	<u> </u>	L.	ļ	Ļ.,		L_
	32	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		Ļ.,	
<u></u>	33	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
-	34	#	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	┡	!
<u> </u>	35 36	#	ļ	⊢		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├ —
<u> </u>	36	#	L	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ ─
-	37	-	L		 	├	<u> </u>	├	├—	
_	38	₩.	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	
	39	₩	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	├-
<u> </u>	40	#	١-	<u> </u>		-	├ -	}—	 	-
-	41	₩	 		<u> </u>	 	├—	<u> </u>	├—	├
	42	╁╂	ļ	\vdash	⊢-	 	├	<u> </u>	<u> </u>	├ ─
\vdash	43 44	╁	├	-			\vdash	-	├—	-
-	45	+	├—	\vdash	├	├	├—	\vdash	-	
	46	++		\vdash	-	H	\vdash		\vdash	
<u> </u>	47	H	\vdash	\vdash	-		 	├	\vdash	
<u> </u>	48	H		\vdash	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
\vdash	49	1		 	-	├─			\vdash	-
<u> </u>	50	ł,	_	-	H	-	-		<u> </u>	-
L	JU	سنسا	Ľ				L	L	L	i l

		w	٠.	_	_					,	
Final	51 Original	212	1								
l	<u> </u>		•			<u> </u>					
	51 · 52	1	_	1							
	JZ	Li	L		L						
	53 54				L						
	54	Ц									L.
L	55	Ц			L		L		L.		Ш
L	56 57	Ц					L	L			
	57	Ц	L					<u> </u>		L	Щ
	58	Ц	Ц		L						Ш
	59	Ц	L		L	L	_	<u>_</u>		_	
<u></u>	60	L				L			L		L.
<u></u>	61 62	Ц			匚	<u> </u>	L		L		
<u></u>	62	Ц			_	_					
<u></u>	63	Ц	_	L	<u></u>		L				L.J
L_	64 65	Ц			<u> </u>	_	L	L_		_	Ш
L	65	Ц			_	ļ	L_	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	66	Ц			<u>L</u>	<u> </u>	L_	L		_	
	67	Ц	Ш		L_	L_	L	L	L		Ш
	68	Ц	L			_		L.	L	L.	
	69 70	Ц	L		_	L		L.	_	L.	
<u></u>	70		L			_	L	_	L	_	
	71	Ľ	L		L.	_	L	L_	L		Ш
L	72	L	L		L	L	L	L_	L	<u>L</u>	Ш
L	73	L	L	_	_	_	L	_	<u> </u>	_	
	72 73 74 75	L	L		<u> </u>			L	L	<u>L</u> .	Ш
<u></u>	75	ļ.,	L	L.	L	<u> </u>	_	<u>L</u> .	L_	<u> </u>	
<u></u>	76		Ľ	_	_	!	<u>L</u>	ļ	_	<u> </u>	
	77	Ľ	Ļ		Ļ	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	
<u></u>	77 78 79	Ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	ļ	<u> </u>	Щ
	79	Ļ	Ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	L_
	80	L	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
<u> </u>	81	Ц	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	_	-
 	82 83	Н	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	83	Н	L				<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	84	Н	H	┝-	├—	├	├-	├-	-		-
	85 86	Н	H	<u> </u>		├—		-	\vdash	\vdash	
	87	H	_		├	 	_	├-		\vdash	<u> </u>
-	88	H	-	\vdash	-	 -	├-	\vdash	\vdash	\vdash	
	89	H	_	\vdash	├一	-		\vdash		-	\vdash
 	90	H	_	 	\vdash	-		\vdash	-		-
-	91	$\dagger \dagger$	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	92	H	_	_	├─	\vdash	 -	┢		-	\vdash
-	93	Н	_	<u> </u>	+-	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash
-	94	Н	-	H	\vdash	-	\vdash			\vdash	\vdash
	95	Н	۲	\vdash	\vdash	 	-	 	-	 	Н
	96	Н	Η	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		╁┤
	97	H	-	\vdash		\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	
<u> </u>	98	H		_			\vdash	_	-	<u> </u>	H
	99	lt	7			<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash
	100	3		_							
		_	_	_						_	

Claim Date Image: Street Color of C	Claim		8)	Date					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149		=	3		\top					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149	a	ina	1	1	1	ł	1			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149	Fi	jī				l				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149		0	2							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101-	۰	F	\top	Г				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149		102			\top					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103			1					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		104	П		1					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		105	П							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		106	П			Γ				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		107	П							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		108	\prod_{\cdot}							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		109	\prod							
120		110								
120		111								
120		112								
120		113			\Box					
120		114			$oxed{\Box}$					
120		115	П							
120		116			\perp					
120		117	П							
120		118	П							
120		119	П		7					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	П		T					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	П		\top			Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	П							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	П							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	П							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	П							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	I							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					[
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					Ľ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					Ĺ		L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					Ĺ			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135		oxdot	\perp	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L.	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1	$\Box \bot$	<u> </u>	<u> </u>				Ш
141 142 V 143 2 144 145 146 147 148 149		138	Ц	Ш.	\bot	lacksquare	L_	_	L.	
141 142 V 143 2 144 145 146 147 148 149		139	Щ		_	\vdash	L_	L.,	Ц,	Щ
141 142 V 143 2 144 145 146 147 148 149		140	Ш	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
143 6 144 145 146 147 148 149	L	141	11.	Ш-	4	_	L_	Щ,	Ļ.,	Ш
144 145 146 147 148 149	L	142	Y.	$\vdash \downarrow$	\perp	<u> </u>	ļ	lacksquare	_	Щ
145 146 147 148 149			5	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149		144	<u> </u>	oxdot	4_	Ц_		Ш	\sqcup	Щ
147 148 149			L	$\sqcup \bot$		<u> </u>	L_	Щ	L	Ш
148				$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	Ш	Щ	Ш
149					\downarrow	Ш	L_	Щ	Щ	Ш
149 150						<u></u>	L_	Ш	Ш	Ш
150		149	Ĺ			<u> </u>	L	Щ		Ш
	L	150				L	L			